

**OPTIMASI PARAMETER PEMESINAN PADA SIMULASI 2D
ULTRASONIC VIBRATION ASSISTED TURNING DENGAN
METODE TAGUCHI UNTUK MENINGKATKAN
TOOL WEAR DAN *SURFACE ROUGHNESS***

TUGAS AKHIR

Oleh:

ELINA NOVITA PUTRI

1201140242



**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI
UNIVERSITAS TELKOM**

2018